Index	Ωf	CI	aim	
IIIIUHX	u	L	allli	



Applic	ati	on	/Con	trol	No.

10/610,690

Examiner

Brent S. Stace

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEVINE ET AL.

Art Unit

2161

√]	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
_	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

											,			····					_
Cla	im	L.	,		1	Date	e_			1		Cla	im			,	[Date	ę
Final	Original	12/8/05	4/17/06	3/29/07	8/27/07							Final	Original						
	1	1	1	1	V					_			51	-					t
	2	V	1	1	V		١.	Т					52			Г	Г		T
	3	1	1	1	V								53						T
	4	1	1	1	V								54						Γ
	5	V	1	1	٧		<u> </u>						55						Ι
L	. 6	V	1	1	V		_						56						I
	7_	V	1	1	1	L_	L_				ļ		57		L				
	- 8	V	1	1	1				L	_			58				<u> </u>	<u>L</u>	L
<u> </u>	9	V	1	1	V		L_	<u> </u>					59	_	_	_		_	L
	10	٧	1	٧	V	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_			60	_			<u> </u>	_	L
	11	1	1	V	1			_	Ŀ				61		_			L	Ļ
-	12	V	1	1	1	_	_	ļ	<u> </u>				62		_		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
<u> </u>	13	1	1	1	1		<u>.</u>	⊢	_				63			_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	14	1	1	1	1		<u> </u>	 	_	_			64		_				L
<u> </u>	15	V	V	1	1		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	65	<u> </u>		-	-	-	Ļ
	16	1	1	1	-	_	-	-	_	_		<u> </u>	66				_	_	╀
	17	1	1		1		-	┝		-		<u> </u>	67		-	_	_	-	Ļ
-	18 19	1	1	1	1	-	<u> </u>	├	_	_		<u> </u>	68	<u> </u>	_	! —	-	-	Ļ
 	20	1	1	1	1	-	⊢	-	├	_			69		-	-	-	⊢	╀
-	21	l v	Ľ	<u>'</u>	<u> </u>			⊢	-	-			70	_	-		_	⊢	╀
-	22	<u> </u>	⊢	 			┢	⊢		\vdash	}		71 72	-	\vdash	-			╀
<u> </u>	23			 	-		-	┝	├—	-		 	73		-	<u> </u>	-	⊢	┞
-	24	\vdash	┝	<u> </u>		-	 						74		-			\vdash	╁
<u> </u>	25	H	\vdash	<u> </u>			├	┢┈	\vdash	-		<u> </u>	75		-	-		-	t
	26	-	-		-		╁	<u> </u>	-				76	-	 	-	-	\vdash	t
	27	-			\vdash	-		<u> </u>	1-	-		<u> </u>	77						t
	28	-	-	-	_			t	-	-			78	-	_	-		\vdash	t
	29	_	_					\vdash	 				79		_	-		\vdash	t
	30								T				80		_	_		\vdash	t
	31												81					_	t
	32												82						T
	33												83					Г	T
	34												84						Γ
	35				L								85		匚				
	36					L							86						ſ
	37				_					\Box			87						Ĺ
	38	L		_	_	_	_	L_		L_			88	_				Щ.	Ĺ
	39	_	L_		<u> </u>	<u> </u>			L_				89	L		<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	40	L	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			90		<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	ļ
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	Ļ.,			91	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	42	\vdash	_			<u> </u>	-	 —	 	<u> </u>			92		<u> </u>		\vdash	⊢-	L
	43				<u> </u>		<u> </u>	ļ	├	\vdash			93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ļ
-	44 45		<u> </u>	_	 		-	 	├	\vdash			94	├	<u> </u>		_	⊢-	Ļ
	46				 	<u> </u>	-	-	├	\vdash			95		 	<u> </u>	-	├	Ļ
	46	-	-			\vdash		-	├	-			96 97			\vdash	\vdash	\vdash	+
	48	\vdash	<u> </u>		-	 		-	-	\vdash		<u> </u>	98			<u> </u>	<u> </u>	├	+
	49		-	-	\vdash	\vdash	-	-	 	\vdash		<u> </u>	99		-	\vdash	-	 	+
-	50			-	\vdash	\vdash	-	 	├-				100	├	-		\vdash	\vdash	H
L	50	L	ــــــا	Щ.	L	<u> </u>		Ц	Ц.		J	Ц	100	Щ.	Ь	L	l	Щ	ł

		_					_			
Final	Original									
	51		_			-				
	52				\vdash			-	_	
	53				_					-
	53 54			\vdash	-	-			\vdash	<u> </u>
	55	_		-		-		\vdash	-	
	56	-		 	-	-		\vdash	_	
	57		_	 	├			\vdash	-	
	58	-	_		-	\vdash		-	-	
	59			\vdash	-		-	├	\vdash	
	60	_	-	-	-	\vdash			-	-
	61	_				-	_			-
<u> </u>	61 62		-		-	-				
	63		_	-	-	-				_
	64				-	 			-	
	64 65	—	\vdash	-	-	-			-	
<u> </u>	66				-	-	_			
	00	_			-		_			
<u> </u>	67 68					-				
<u> </u>	68	_		_	-	-	<u> </u>		_	_
	69				-	<u> </u>	<u> </u>			
	70	_					_			
	70 71 72			_						
	72				_					
	73 74				_					
	74			_	_					
	75 70	_			-			_		
	76 77									
-	78		_				-			
_	79		_			-				
	80					-				
	01				-	-	_		_	_
<u> </u>	81 82				-	-				_
\vdash	83			-		-	-			_
	84					-	-		-	
	85									
	86	-				_				
	87		_							
-	88	_		-		-		-		
\vdash	89			-		-		-		
 	90			\vdash		_		-		
-	91		_	\vdash					-	
	92			-						
	93		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-
$\vdash \vdash$	94			_				-		
\vdash	95			Н		\vdash				-
\vdash	96			H		 				-
\vdash	97									
	98			\vdash	\vdash					
\vdash	99					-				-
 	100				\vdash	H				

CI	Date										
1		Γ_									
Finat	Original		١.	ĺ		l	ĺ		ŀ		
ᇤ	rig								İ		
						l					
	101		-		·						
	102										
	103					\vdash					
	104		_							П	
	101 102 103 104 105 106 107										
	106									П	
	107		i								
	108 109 110 111								_		
	109										
	110		Π								
	111	-	_					_			
•	112		_							\Box	
	113								l —	М	
	114								\vdash		
	115		_				·			П	
	112 113 114 115 116 117				\vdash					П	
	117			_						\Box	
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130								\vdash	Н	
	119									\Box	
	120			Т						П	
	121										
	122		_	_			_			\Box	
	123										
	124				_						
	125		_			$\overline{}$				П	
	126				\vdash	_		\vdash	<u> </u>		
	127					_			_	П	
	128			_						П	
	129		$\overline{}$		Г				_		
	130	-	_	Г	Г						
	131		\Box						_		
	132			Г							
	132 133 134				_				_		
	134				_				_		
	135										
	135 136 137									П	
	137									П	
	138 139										
	139									П	
	140									П	
	141										
	142										
	143										
	144				·						
	145										
	146										
	147										
	148									\Box	
	149							П		\neg	
	150										
									_		